

(11) Publication number:

01151150 A

Generated Document.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 62309875

(22) Application date: 08.12.87

(51) Intl. Cl.: H01M 2/02

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

13.06.89

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(72) Inventor: TANIGAWA MITSUMASA HAYAKAWA HAYASHI

(74) Representative:

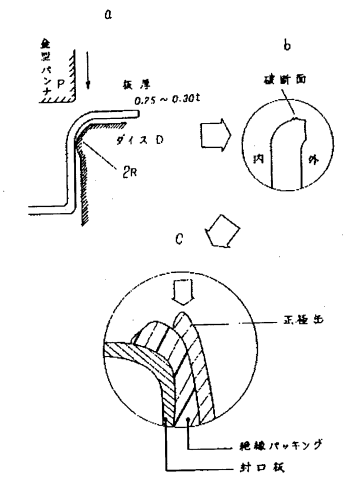
## (54) MANUFACTURE OF POSITIVE ELECTRODE **CAN FOR CELL**

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the occurrence of burrs after punching by putting R suitable for the thickness of a metal thin plate to the corner section of a die punching the metal thin plate for a positive electrode can.

CONSTITUTION: A steel plate or a stainless steel plate with the thickness of about 0.15 ~ 0.35mm is formed into a positive electrode can via the punching process by a mold punch P and a die D. The R of the punching corner section of the die D is made  $3 \sim 2$  times the thickness of the plate to be punched, thereby burrs rarely occur on the punch section. This fact is based on the experimentally verified results on Rs with several sizes against plates with several thicknesses.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



## 個日本国特許庁(JP)

印 特 許 出 颇 公 閉

### 四公開特許公報(A) 平1-151150

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内勢理器号

每公開 平成1年(1989)6月13日

H 01 M 2/02 H-6435-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

母発明の名称

電池用正極缶の製造法

動特 願 昭62-309875

母出 顧 昭62(1987)12月8日

砂発 明 者

谷 Ш 光 政 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

勿発 眀 沯 Ж 林 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

の出 頭 人 松下電器座業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番約

砂代 理 人

升理士 中尾 敏男

外1名

1、発明の名称

電池用圧医缶の製造法

- 2、終許請求の範囲
  - (1) 金属階級を絞り加工後、トリミング加工する 缶の製造法であって、前記のトリミング工程に おけるダイスの打鉄きコーナー部の3を、被切 断薄板の衣厚の3~12倍化することを特徴と した電池房正被告の製造法。
- 😕 金属薄板が、銅板またはステンレス銅板であ る特許請求の範囲第1項記載の電池用圧を否の 製造法。
- 3、意明の詳細な説明

医療上の利用分野

本発明は、ボタン形及びコイン形態準に用いる 正復句の製造法に関するものである。

従来の技術

近年、エレクトロニクスの発送と共に、特に電 子路時計局、カノラ用、電子卓上計算限用及び名 **范積密س定機器用の領係として、ポタン、コイン** 

形電池が使用されているが、電他も精密部品とし て高信頼、高精星のものが要求されてきている。 この様な状況下で、必然的に電池正極毎にも精度 が求められ、従来の正位缶は、トランスファー方 式やアログレッシア方式により、血型パンケPと 金型グイスDとによって第8回aのように成型加<sup>°</sup> 工されているのが通常で、トリミング工程中で第 3図りの後に規利なバリが発生していた。

発明が解決しようとする問題点

たのようを徒来の構成では、餡3図D~cのよ うなべり要因の為、切断直接やその次工程での研 職、沈浄工温化おいて、ファンジ部に発生したパ りを除立し、確定をおげようとしているのが一般 的であった。同じく医池製造工程での動口状態は **化おいても発生する糸状パリ、粉は応用剤品の**中 で外れ、回路のショートによるトラブルの変因と **するので、あってはならないものでありまぶら、** 現行での加工法ではこれを妨止するととは魅かし い。Cの娘にエレクトロニクス時代に対応し、駕 油の信頼性を認めていく為に往電池鉄造工程で発

生する上述の競点糸状パリや粉をなくすことが急 紡であるという問題があった。

本発明は上述の欠点を解消し、鑑励用正極缶の プレストリミング工器中で、電池用正磁缶の切断 面が磁力着らかな破断面となり、バリの発生をお さえ、鑑金工銀での鍍金米状パリやあも発生した くい補密な正極缶を作ることを目的とするもので ある。

## 関距点を解決するための手段

この問題点を解決するために本発明は、電池月 正包括のフランジ部を切断する際に、会型のトリミング工程のダイス部を、被切断金漏薄板の板厚 3~1 2 倍の且に加工し、パリの発生を極力おさえ、被断面を滑らかにしたものである。

#### 作用

化共丁りや石研密等でパリを取り除く工程も必要とせず、精度の買いものとなる。上述の様に広すととはよって、絶縁パッキングと金襴正磁缶を内方向に折曲する時に発生する類金粉、米状パリ等が振くなり、より関旭用正磁缶としての精度が向上することとなる。

### 美茄例

第2回は本発明の一実施例による電池用正板低を用いた電池の部分断面図であり、ボタン形及びコイン形質地共通である。1は金属等の準盤性材料の上に、ニッケル線をも臨して成る正極ので、その内部には簡単の大変を収めます。10円では開発を防止する。1日の大変を開発して、一日の正板を開発して、一日の正板を開発して、一日の正板を開発して、一日の正板を開発して、一日の正板を開発して、一日の正板を開発して、一日の正板を開発して、一日の正板を開発して、一日の正板を開発して、一日の一日のでは、10円では、10

5 ×- ×

糸状パリ発生状態の一覧表を表りに示す。なお戦 他はアルカリポタン形電池もR44で武作した。

•	10.12								
表 1		椒	厚け	法 t	厚办	単位%			
		0.16	0.20	0.26	0.80	0.25			
1	٠,	0.6	8.3	2.6	2.0	1.7	1,4	上舞	
	"		() 20	∆31	△ 86	△ 40	△48	下段	
	4	1.0	6.7	5.0	4.0	3.8	2.9		
	7		€ 3	O12	() 18	021	<u>∆</u> 39		
1	R		10.0	7.6	6.0	5.0	4.3	l .	
		1.5	<b>O11</b>	C 3	O 15	<b>O19</b>	A 35	1	
		2.0	18.3	10.0	8.0	6.7	5.7	1	
	单		Δ21	014	0 2	0 4	017	1	
	位	-	16.7	12.6	10.0	8.8	7.1	1	
F	7.	2.6	∆ 20	∆ 24	Q 16	011	0 2	j	

法)上款:数值二<u>非</u>值

是是是企业的企业的企业。 发生是企业的企业的企业。 企业工人企业公司会会企业。

同じくアルカリー次電池で従来方式による正極 伝、各々100個構成して温波45で及び健康 90%の雰囲気中に保存し、電解液の渦波率を調 登した。その綿果を表さに示す。尚、寂中をは従 来方式切断の正極缶を採用したもので、Bは本能 男の切断方式のものである。表1の最適条件であるダイスR2の乙様厚の25%の正極缶糸状パリ、 粉の出現事最小の構成した寛祉を使用したものである。保存の電池はアルカリポタン電池しR44

ある。保存の電池はアルカリポタン電池 LR44 で4.B共に実施した。従って設中の単位数字は 深渡路形を示す。

表 2

保存	F	3 透	4	e 200	<b>₽</b>	7 渴	<b>8</b>	10	12
A		٥	2	5	10	16	22	\$3	56
В		0	0	0	0	1	1	2	3

### 発明の効果

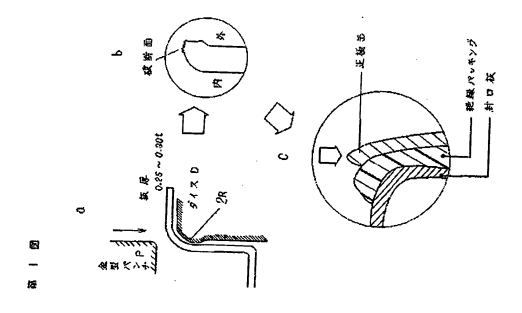
以上のように本発明によれば、電池用正確価の 製造法によって得た金器正極缶を用いた電池は、 競金物及び糸状パリの発生が見られないものであ り、七の他の有機電解被製器、中性塩、酸性塩、 フルカリ色塩米の電解被を用いたあらゆるポタン 形やコイン形理池に至っても、極めて有効である といり効果が得られる。

## 4、図面の調単な説明

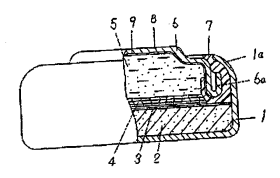
第1図 a は本発明の切断金型ダイスの図、 b はそれによる恐らかな殺断菌となる拡大図、 o は例口状態断菌図、第2図はボタン形態能の構成を設明する為の要部断面図、第3図 a ~ 4 は従来の会民正程句の要部断面図、拡大図、切断方法の評別図及び封口状態を示す図である。

1 ……正確任、2 ……陽極信物質、3 ……隔顧 腰、4 … ・電解被象取材、6 ……胎便活物質、 6 ……封口夢、7 ……絶程パッキング、8 ……針 口板表面、9 ……対口を内面。

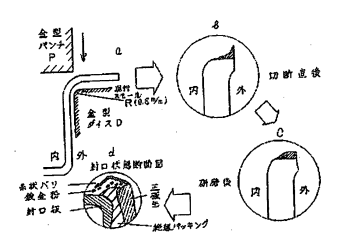
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敷 男 ほか・名



### ax 2 [3]



**無 3 図** 



THIS PAGE BLANK (USPTO)